Ci	Δ	MS	O	٧L	<b>Y</b>
	_		$\mathbf{v}$		

Application Number S Filing Date
Applicant(s)

									* May be used for additional claims or amendments							
CLAIMS	AS	FILED	П	AFTE	RFIRST	AFTER	AFTER SECOND AMENDMENT			*						
	Indep	Depe	and l	Indep	DMENT Depend	Indep	Depend			Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
	indep	Debe	SIIG.	mucp	DOPENIE				51				<u> </u>		ļ	
1 2		1	$\neg \neg$						52				<u> </u>		<del> </del>	
3		1		· ·					53				<del> </del>		<del> </del>	
4		<del>                                     </del>						•	54			<b> </b>	ļ	<del></del>	<del> </del>	
. 5									55		<u> </u>		ļ		<del> </del>	
6		1 7							56	<u> </u>			<del> </del>	ļ	<del> </del>	
7		1							57		<u></u>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
8								1	58			<b> </b>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	
9									- 59		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>}</del>	<del>                                     </del>	
10		1 1					<u> </u>		60	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
11						•	·	1	61		ļ		<del> </del>	<del> </del>	· ·	
12		1					<u> </u>	1	62	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	1	
13	1	1						ł	63	<del></del>		<del> </del>	+	1	<del> </del>	
14	1					1	<b></b>	ł	64	<del></del>	+	1	+	1	T	
15						1	<del> </del>	ł	65	<del> </del>	+			1	1	
16	·						<del> </del>	1.	66 67	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>	1	1.	
17			I.			<del> </del>	<del> </del>	-	68	<del> </del>		+	·		1	
18			·		<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	1	69	<del> </del>	1.	<del>                                     </del>	1	1	Ti	
19					ļ			1	70	<del> </del>	+	1	1	T		
20				<b></b>		<del>                                     </del>	<u> </u>	1	71		<del>                                     </del>	1		1		
21				ļ		4		1	72	<del> </del>		1	· ·			
22.				<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	-1	73	<del> </del>		1				
23	<u> </u>	J		<u> </u>		<del> </del>	+	1	74	1 : -				T		
24	<u> </u>					+	<del> </del>	┪	75	1	1.				· .	
25	ļ			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	1	76	1						
26			<u> </u>			<del> </del>	+	1	77							
27				<del> </del>	+		-	1	78							
28	-	-∤		<del> </del>		1		7	79							
·· 29				<del> </del>	-	·		7	80				<u> </u>		<del></del>	
30		┵						٦ :	81			<u> </u>		<b>↓</b>	<del></del>	
<u>.</u>	<del> </del>			<del> </del>		<b>-</b>		7	82							
32	<del></del>			+				٦.	83				_		<del>- </del>	
33 34	<del></del>	-		+		1		7	84							
35	1.1	╅		+	<del> </del>				85					<del> </del>		
36		+		-					86						+	
37	<del> </del>			1				_	87			<u> </u>				
38	<del></del>			1				_	88			_	+			
39			-	1				_	.89				<del></del>			
40	<del></del>	-		1				4	90			<del>                                     </del>	<del>- </del> -		<del> </del>	
41	1	_						_	91			<del></del>	<del></del>	+	<del></del>	
42		$\dashv$						_	92	_				-		
43	+	1					<u>.                                    </u>	_	93	<del></del>		<del></del>				
. 44	<del></del>	$\neg \vdash$						4	.94			-				
45	1.	1						_	95	-					-	
46	1,	$\neg \vdash$						4	96	- <del> </del>	<del></del>			+-		
47												<del></del>		1.		
48									98			<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
49	·								. 100	<del>-   · · · ·</del>			_			
50								-		<del></del>			1	$\neg$	T	
Total	1						1 1	1	Total Indep			1		. L		
Indep			ì		_]	:	١ ا إ	-	Total				<b>-</b>		. ◀—	
Total.		┫┦	ı		<b>←</b>		◀-	-	Depen	a l		·				
Depen	<u> </u>								Total	<del>-  </del>	$\neg \neg$					
Total	$\Pi\Pi$			i.	1	1	1 .		n (Ulai	· 1	1		1		1	